



DSK-III.7222.72.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pawła Snuszki, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Paweł Snuszka, ul. Główna 45, 63-112 Brodnica, reprezentowanego przez pełnomocników: Roksanę Napieralską, Adama Dymka i Marcina Śledzia

## ORZEKAM

I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej w Brodnicy, gm. Brodnica, powiat śremski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

### 1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg – zlokalizowana na dz. ew. nr 52/2 i 52/3 obręb Brodnica, gmina Brodnica, powiat śremski	ust. 6 pkt 8 lit. b	2 580 sztuk (270,9 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Paweł Snuszka Gospodarstwo Rolne Paweł Snuszka ul. Główna 45 63-112 Brodnica  <b>NIP: 7851651221</b> <b>REGON: 300190400</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)

#### 1.1. Opis instalacji

a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu (tuczu) świń, z łączną obsadą 2 580 sztuk, w tym 1 290 szt. (180,6 DJP) tuczników oraz 1 290 szt. (90,3 DJP) warchlaków, zlokalizowana na dz. nr ew. nr 52/2 i 52/3 obręb Brodnica,

gm. Brodnica, pow. śremski. Na której prowadzony jest chów w technologii bezściółkowej, na posadzkach rusztowych.

- b. Chów świń odbywa się w 3 budynkach inwentarskich o następującej obsadzie:
- Budynek A – o obsadzie 290 szt. (20,3 DJP) warchlaków oraz 290 szt. (40,6 DJP) tuczników i powierzchni produkcyjnej 600 m<sup>2</sup>, wyposażony w 24 kojce grupowe,
  - Budynek B – o obsadzie 400 szt. (28 DJP) warchlaków oraz 400 szt. (56 DJP) tuczników i powierzchni produkcyjnej 800 m<sup>2</sup>, wyposażony w 32 kojce grupowe,
  - Budynek C – o obsadzie 600 szt. (42 DJP) warchlaków oraz 600 szt. (84 DJP) tuczników i powierzchni produkcyjnej 1 200 m<sup>2</sup>, wyposażony w 48 kojców grupowych.
- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 6 silosów paszowych, przy Budynku A: silos Ia o ładowności 7,9 Mg oraz silos IIa o ładowności 21,4 Mg, przy Budynku B: silos Ib o ładowności 20 Mg oraz silos IIb o ładowności 12 Mg, przy Budynku C: silos Ic o ładowności 20 Mg oraz silos IIc o ładowności 20 Mg,
  - urządzenia do magazynowania gnojowicy – wannowe kanały gnojowicowe zlokalizowane pod rusztami o pojemności: Budynek A – 480 m<sup>3</sup>, Budynek B – 730 m<sup>3</sup>, Budynek C – 1 800 m<sup>3</sup>, łącznie 3 010 m<sup>3</sup>,
  - budynek socjalny z węzłem sanitarnym,
  - boks magazynowy do selektywnego gromadzenia odpadów,
  - system dostarczania wody.

## **1.2. Charakterystyka technologii**

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów tuczników w systemie bezściółkowym, rusztowym w trzech budynkach inwentarskich. Pod rusztami znajdują się wannowe kanały gnojowicowe o następujących pojemnościach: Budynek A – 480 m<sup>3</sup>, Budynek B – 730 m<sup>3</sup>, Budynek C – 1 800 m<sup>3</sup>, łącznie 3 010 m<sup>3</sup>.
- b. Okres tuczu trwa 115 dni. Budynki zasiedlane są warchlakami o wadze wynoszącej ok. 20 kg dostarczonymi z chlewni zewnętrznych. Cykl produkcyjny tuczniaka obejmuje tucz wstępny (prowadzony w sektorach tuczu wstępnego) trwający ok. 60 dni, w którym utrzymywane są warchlaki do masy 50 – 60 kg oraz tucz końcowy (prowadzony w sektorach tuczu końcowego) trwający ok. 55 dni, w którym utrzymywane są tuczniaki do masy 110 kg. Po osiągnięciu założonej wagi tuczniaki są sprzedawane. Rocznie przeprowadzane są 3 cykle chowu. Po każdym cyklu następuje ok. 6 – 7 dniowa przerwa, w trakcie której następuje sprzątnięcie i dezynfekcja budynków inwentarskich oraz naprawa i konserwacja sprzętu.
- c. Zwierzęta karmione są paszami sypkimi lub granulowanymi. Dawki i skład paszy dostosowane są do wieku i potrzeb zwierząt.
- d. Pasza zadawana jest z 6 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Silosy znajdują się: przy Budynku A – silos Ia o ładowności 7,9 Mg oraz silos IIa o ładowności 21,4 Mg, przy Budynku B – silos Ib o ładowności 20 Mg oraz silos IIb o ładowności 12 Mg, przy Budynku C – silos Ic o ładowności 20 Mg oraz silos IIc o ładowności 20 Mg.
- e. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem emitorów – wentylatorów dachowych. Ogółem na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 26 szt. dachowych wentylatorów

- mechanicznych. Na Budynku A - 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m<sup>3</sup>/h każdy, na Budynku B - 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m<sup>3</sup>/h każdy, na Budynku C - 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m<sup>3</sup>/h każdy.
- f. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z wodociągu gminnego.
  - g. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
  - h. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
  - i. Budynki inwentarskie wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
  - j. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią dwa agregaty prądotwórcze na olej opałowy o mocy 8,5 kW i 18 kW.
  - k. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, budynki są czyszczone na sucho, następnie za pomocą myjki ciśnieniowej zużywającej minimalną ilość wody (bez dodatku detergentów), resztki gnojowicy splukiwane są do kanałów. Rozcieńczona gnojowica spuszczana jest do kanałów zbiorczych, a następnie wykorzystywana jest jako nawóz naturalny na polach Inwestora. Pomieszczenia po wysuszeniu dezynfekowane są metodą zamgławiania termicznego lub gazowania przy użyciu środka dezynfekującego biodegradowalnego, bez powstawania ścieków.
  - l. Na terenie fermy trzody chlewnej powstaje ok. 9,7 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w specjalnym pojemniku (konfiskatorze), ustawionym w magazynie odpadów, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób nieupoważnionych. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L. z 2009 r. t. 300. str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (w tym zwłoki padłych zwierząt), z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
  - m. Gnojowica powstająca na terenie fermy (w ilości około 4 257 m<sup>3</sup>/rok) magazynowana jest w szczelnych kanałach podrusztowych o łącznej pojemności ok. 3 010 m<sup>3</sup>. Gnojowica w całości wykorzystywana jest jako nawóz. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów, podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, nie jest traktowana jako odpad.

- n. Wytwórcą części odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia zwierząt na podstawie stosownej umowy.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	31,5
Woda	m <sup>3</sup> /rok	9 019
Pasza	Mg/rok	1780

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Prawidłowe usytuowanie urządzeń i prawidłowa aranżacja przestrzeni dla działań (BAT 2, BAT 10).
- c. Kształcenie i szkolenie personelu w zakresie odpowiednich przepisów (BAT 2).
- d. Wykonywanie systematycznych kontroli, napraw i utrzymania obiektów i urządzeń (BAT 2).
- e. Przechowywanie padłych sztuk w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- f. Zastosowanie diety zrównoważonej pod kątem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne świń (BAT 3).
- g. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany m.in. do okresu produkcji (warchlak – tucznik) (BAT 3, BAT 4).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych w miarę potrzeby, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego azotu i fosforu (BAT 3, BAT 4).
- i. Stosowanie systemu żywienia zapewniającego dotrzymanie wskaźnika całkowitego wydalonego azotu (N) na poziomie nie przekraczającym wartości: dla warchlaków – 4 kg N/stanowisko/rok, dla tuczników – 13 kg N/ stanowisko/rok (BAT 3).
- j. Stosowanie systemu żywienia zapewniającego dotrzymanie wskaźnika całkowitego wydalonego fosforu (P205) na poziomie nie przekraczającym wartości: dla warchlaków – 2,2 kg P205/stanowisko/rok, dla tuczników – 5,4 kg P205/ stanowisko/rok (BAT 4).
- k. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- l. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- m. Stosowanie do mycia powierzchni inwentarskich oraz stosowanych urządzeń myjek wysokociśnieniowych (BAT 5).
- n. Stosowanie poidel smoczkowych zainstalowanych w automatycznych podajnikach pokarmu (turbomatach) uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- o. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- p. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
- q. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).

- r. Stosowanie wysokosprawnej wentylacji mechanicznej sterowanej komputerowo (BAT 8, BAT 10).
- s. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- t. Zastosowanie izolacji ścian i stropów w pomieszczeniach dla zwierząt aby wykluczyć konieczność korzystania z energii cieplnej do ogrzewania budynków (BAT 8).
- u. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- v. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i w miarę możliwości również w weekendy (BAT 10).
- w. Zastosowanie odpowiedniego umiejscowienia urządzeń tj. umiejscowienie silosów paszowych przy każdym budynku inwentarskim w celu skrócenia długości rur doprowadzających paszę (BAT 10).
- x. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- y. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- z. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- aa. Prowadzenie chowu w systemie bezściółkowym (BAT 11).
- bb. Opracowanie, wdrożenie i regularne poddawanie przeglądowi planu zarządzania zapachami (BAT 12, BAT 1).
- cc. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- dd. Przechowywanie gnojowicy w wannowych kanałach gnojowicowych, podrusztowych (BAT 13).
- ee. Stosowanie aplikacji gnojowicy z zastosowaniem beczki asenizacyjnej z rozlewaczem pasmowym (wąż wleczony) lub wtryskiwaczy płytkich lub głębokich oraz jak najszybsza aplikacja gnojowicy (BAT 13, BAT 21).
- ff. Ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 13, BAT 16).
- gg. Zakwaszanie gnojowicy (BAT 16, BAT 21, BAT 30).
- hh. Wykorzystanie wytrzymałych wannowych kanałów gnojowicowych wykonanych w technologii monolitycznej, żelbetowej z uszczelnieniem w postaci folii hydroizolacyjnej PE (BAT 18).
- ii. Stosowanie wannowych kanałów gnojowicowych o pojemności wystarczającej do przechowywania gnojowicy w okresach, w których nie jest możliwe jej rozprowadzanie (BAT 18).
- jj. Sprawdzanie stanu konstrukcji wannowych kanałów gnojowicowych trzy razy w roku (BAT 18).
- kk. Zastosowanie głębokich wannowych kanałów gnojowicowych w połączeniu z odpowiednimi technikami żywieniowymi (BAT 30).

**4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

- a. Magazynowanie gnojowicy w szczelnych wannowych kanałach gnojowicowych, podrusztowych i wykorzystywanie jej na użytkach rolnych, w formie nawozu naturalnego.

- b. Przechowywanie padłych sztuk w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do szczelnych wannowych kanałów gnojowicowych.
- d. Magazynowanie środków dezynfekcyjnych (biodegradowalnych) w szczelnych oryginalnych pojemnikach w budynku socjalnym zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta oraz wannowych kanałów gnojowicowych przy każdym ich czyszczeniu, szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne ich usunięcie.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych poprzez stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy oraz natychmiastowe usuwanie nieprawidłowości.

## **5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

## **6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

### **6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

#### **6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w trzech budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na trzech budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 26 szt. dachowych wentylatorów mechanicznych.

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	
<b>Budynek A</b>								
1.	A-1 ÷ A-6	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	5,4	0,63	10,71	293	12 020	8 280
<b>Budynek B</b>								
2.	B-1 ÷ B-8	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	5,4	0,63	10,7	293	12 020	8 280
<b>Budynek C</b>								
3.	C-1 ÷ C-12	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	5,4	0,63	10,71	293	12 020	8 280

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów trzody chlewnej – warchlaki do 30 kg (budynki inwentarskie od A do C)	Amoniak	0,2428
	Siarkowodór	0,0342
	Pył: <sup>2)</sup>	0,0828
	w tym pył zawieszony PM10	0,0828
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0046
Chów trzody chlewnej– tuczniaki i warchlaki od 30 kg (budynki inwentarskie od A do C)	Amoniak	1,8130 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,0600
	Pył: <sup>2)</sup>	0,2401
	w tym pył zawieszony PM10	0,2401
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0132

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]
<b>Budynek A</b>				
1.	Utrzymanie trzody chlewnej	A-1 ÷ A-6	Amoniak	0,0211
			Siarkowodór	0,00071
			Pył: <sup>2)</sup>	0,0028
			w tym pył zawieszony PM10	0,0028
<b>Budynek B</b>				
2.	Utrzymanie trzody chlewnej	B-1 ÷ B-8	Amoniak	0,0219
			Siarkowodór	0,00073
			Pył: <sup>2)</sup>	0,0029
			w tym pył zawieszony PM10	0,0029
<b>Budynek C</b>				
3.	Utrzymanie trzody chlewnej	C-1 ÷ C-12	Amoniak	0,0219
			Siarkowodór	0,00073
			Pył: <sup>2)</sup>	0,0029
			w tym pył zawieszony PM10	0,0029

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	2,658
Siarkowodór	0,1184
Pył: <sup>1)</sup>	0,421
w tym pył zawieszony PM10	0,421
w tym pył zawieszony PM2,5	0,02937

1) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Na reprezentatywnym emitorze zainstalowany zostanie punkt pomiarowy zgodny z Polską Normą PN-Z-04030-7. Króciec zostanie zamontowany w terminie do 1.11.2025 r.

#### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.)



### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne – pojenie zwierząt, mycie budynków inwentarskich wraz z napełnianiem wannowych kanałów gnojowicowych.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 9\,019 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
Technologiczne – pojenie zwierząt	8 901
Technologiczne – mycie budynków inwentarskich	55
Technologiczne – napełnianie wannowych kanałów gnojowicowych	63
<b>RAZEM</b>	<b>9 019</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia budynków inwentarskich (gnojowica) trafia do wannowych kanałów zbiorczych, a następnie wykorzystywana jest jako nawóz naturalny na polach Inwestora zgodnie z przepisami odrębnymi.

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

#### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Papier i tektura z opakowań (worki, pudełka) po odżywkach i suplementach, po zakupywanym sprzęcie i wyposażeniu. Odpady biodegradowalne, łatwopalne, nasiąkliwe, nietoksyczne, nie zawierają PCB, azbestu lub innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	Folia z opakowań po odżywkach i suplementach, opakowania po sprzęcie i wyposażeniu stale się zużywającym w chlewniach. Niebiodegradowalne, łatwopalne, nienasiąkliwe, nietoksyczne, niezawierające PCB, azbestu lub innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska.
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5	Zużyte źródła światła – żarówki, świetlówki, lampy LED. Szkło z elementami stalowymi i aluminiowymi. Odpady niebiodegradowalne, niepalne, nienasiąkliwe, nietoksyczne, niezawierające PCB, azbestu lub innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska.

### 6.3.2. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych workach z tworzywa sztucznego w magazynie odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w miejscu niedostępnym dla zwierząt i osób nieupoważnionych). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Odbiór i transport do unieszkodliwienia przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb, nie rzadziej niż co trzy lata.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w opakowaniach handlowych, w oznakowanym pojemniku, w magazynie odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym zadaszonym obiekcie). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Odbiór i transport do unieszkodliwienia przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb, nie rzadziej niż co trzy lata.

**6.3.3.** Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

#### **6.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko**

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- Szkolenia pracowników w zakresie gospodarowania odpadami.
- Optymalizacja zużycia surowców w trakcie procesu technologicznego.
- Zakup surowców i materiałów eksploatacyjnych w opakowaniach zbiorczych.
- Utrzymywanie elementów instalacji (np. paszociągi, wentylatory) w dobrym stanie technicznym.

### **6.4. Emisja hałasu do środowiska**

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### **6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu**

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**

oraz w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,

- $L_{Aeq,N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek A</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
<b>Budynek B</b>			
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Budynek C</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8

### 7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

#### 7.1. Monitorowanie parametrów procesu

**7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc z podziałem na główne procesy oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników lub faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby zwierząt przybywających i ubywających za pomocą rejestrów zasiedleń i upadków. Upadki rejestrować na bieżąco oraz w skali roku (BAT 29).

**7.1.4.** Należy monitorować zużycie paszy za pomocą rejestrów lub faktur po każdym zakończonym cyklu oraz sumarycznie raz do roku (BAT 29).

**7.1.5.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy za pomocą rejestrów obejmujących ilość i datę wywozu dwa razy w roku (BAT 29).

#### 7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w nawozie raz w roku, szacunkowo w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

#### 7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

### **7.3. Monitorowanie emisji zapachu do powietrza**

Należy monitorować emisję zapachu do powietrza stosując normy EN – wykorzystanie olfakometrii dynamicznej zgodnie z normą EN 13725 w celu określenia stężenia zapachu. Częstotliwość pomiarów – co najmniej raz na 3 lata pomiar oflakometryczny, częściej w przypadku stwierdzenia przekroczeń lub utrzymujących się skarg. Ponadto monitoring uciążliwości poprzez rejestrację i analizę skarg mieszkańców, prowadzenie mapy źródeł potencjalnych emisji (BAT 26).

### **7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

### **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 pozwolenia, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

### **9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

### **10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- przerwą w dostawie prądu,
- przerwą w dostawie wody,
- awarią systemu wentylacji,
- awarią systemu zaopatrzenia w paszę,
- pomorem stada,
- regularne szkolenia prowadzącego instalację (w tym pracowników) z zasad bhp oraz p.poż.,
- pożarem.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- sprawowanie regularnego nadzoru nad eksploatowanymi urządzeniami,
- wykonywanie regularnych przeglądów oraz konserwacji instalacji i urządzeń,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- wdrożenie procedur sanitarnych
- zastosowanie agregatów prądotwórczych – awaryjnego źródła prądu.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

### **11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

### **12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

### **13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Na fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości. Wykorzystywana jest wysokosprawna wentylacja mechaniczna sterowana komputerowo pozwala na regulację temperatury w każdym budynku inwentarskim i minimalizację wymiany powietrza w okresie zimy. Stosuje się energooszczędne oświetlenie, w razie konieczności, w ciągu dnia wykorzystywane będzie naturalne oświetlenie dzięki zastosowaniu okien w budynkach inwentarskich. Działanie to w znacznym stopniu wpływa na poprawę dobrostanu zwierząt i zmniejsza zużycie energii elektrycznej. Budynki inwentarskie zostały zaprojektowane i wybudowane tak, by izolacyjność ścian i stropów wykluczała konieczność korzystania z energii cieplnej do ogrzewania budynków.

## **II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

### **UZASADNIENIE**

Paweł Snuszka, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Paweł Snuszka, ul. Główna 45, 63-112 Brodnica, reprezentowany przez pełnomocników: Roksanę Napieralską, Adama Dymka i Marcina Śledzia, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 25.07.2024 r. (data wpływu 29.07.2024 r.) o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń powyżej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, na dz. nr ew. 52/2 oraz 52/3 obręb Brodnica, gm. Brodnica, pow. śremski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie

rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o pozwolenie zintegrowane dla instalacji do chowu lub hodowli świń powyżej 2 000 stanowisk świń o wadze ponad 30 kg, miejscowość: Brodnica, woj. wielkopolskie, pow. śremski, gm. Brodnica” wraz z uzupełnieniami sporządzone przez NATURA Zakład Ochrony Środowiska Roksana Napieralska.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku wraz z uzupełnieniami w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Ponadto, w trakcie postępowania, Prowadzący instalację składał dodatkowe pisemne wyjaśnienia do wniosku oraz przedłożył decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: UG.OŚ.6220.29.2021 z dnia 16.11.2022 r.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.72.2024 z dnia 26.05.2025 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

W ramach ww. procedury złożono stanowiska wyrażające sprzeciw wobec rozbudowy instalacji do chowu świń oraz wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, z uwagi na negatywne oddziaływanie zapachowe na sąsiednie nieruchomości. W tym zakresie tutejszy Organ zwraca uwagę, że w aktualnym stanie prawnym brak jest regulacji dotyczących

oddziaływania zapachowego instalacji. Ponadto, ustawa Prawo ochrony środowiska, w art. 186 ust. 1, określa ścisły (zamknięty) katalog okoliczności, których wystąpienie skutkuje odmową udzielenia pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii. Na gruncie rozpatrywanej sprawy nie zaistniała żadna z tych okoliczności.

Niezależnie od powyższego Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, iż w omawianym przypadku, ze względu na oczekiwaną (spodziewaną) dokuczliwość zapachu, należy zastosować konkluzje BAT12, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Mając powyższe na uwadze, tutejszy Organ wezwał Prowadzącego instalację do opracowania, wdrożenia i regularnego poddawania przeglądowi planu zarządzania zapachami (zgodnie z BAT12 w powiązaniu z BAT1) oraz do monitorowania emisji zapachu do powietrza (zgodnie z BAT26). Wnioskodawca poinformował o objęciu ww. instalacji szczegółowym planem zarządzania zapachami i przedstawił cele i zakres tego planu oraz sposoby monitorowania emisji zapachu.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji zapachu do powietrza, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 26 określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W toku postępowania Strona została poinformowana o wyznaczeniu nowego terminu sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismem znak: DSK-III.7222.72.2024 z dnia 2.10.2025 r., zawiadomił Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z ww. uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy trzody chlewnej na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku i siarkowodoru z instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 6 szt. silosów paszowych, które stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, silosy nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów (zastosowanie filtra workowego).

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią dwa agregaty prądotwórcze na olej opałowy o mocy do 8,5 kW i 18 kW. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.



Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów tuczników nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem na reprezentatywnym emitorze zainstalowany zostanie punkt pomiarowy zgodny z Polską Normą PN-Z-04030-7. Króciec zostanie zamontowany w terminie do 1.11.2025 r.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne – pojenie świń, mycie budynków inwentarskich wraz z napełnianiem wannowych kanałów gnojowicowych.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, budynki są czyszczone na sucho, następnie za pomocą myjki ciśnieniowej zużywającej minimalną ilość wody (bez dodatku detergentów), resztki gnojowicy spłukiwane są do wannowych kanałów gnojowicowych. Rozcieńczona gnojowica spuszczana jest do wannowych kanałów zbiorczych, a następnie wykorzystywana jest jako nawóz naturalny na polach Inwestora. Pomieszczenia po wysuszeniu dezynfekowane są metodą zamgławiania termicznego lub gazowania przy użyciu środka dezynfekującego biodegradowalnego, bez powstawania ścieków.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytu wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc z podziałem na główne procesy oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwórcą części odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia zwierząt na podstawie stosownej umowy. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Na terenie fermy trzody chlewnej powstające zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w specjalnym pojemniku (konfiskatorze), ustawionym w magazynie odpadów, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób nieupoważnionych, a następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (w tym zwłoki padłych zwierząt), z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady. Gnojowica powstająca na terenie fermy magazynowana jest w szczelnych kanałach pod rusztowych i w całości wykorzystywana jest jako nawóz. Zgodnie z art. 2 pkt 2 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów, podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, nie jest traktowana jako odpad.

Wniosek spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska. W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON Posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym

przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Mając na uwadze BAT 13 ww. decyzji określono wymagania wynikające z zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia.

W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika zgodnie z BAT 24 i BAT 29.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, którymi są tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od daty zakończenia pomiaru.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzić raz na dwa lata, licząc od daty, w której pozwolenie zintegrowane stało się ostateczne, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium. Wyniki przeprowadzonych pomiarów należy

przekazywać Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu świń wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód gruntowych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska lub ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Zgodnie z art. 40 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi. Wobec powyższego niniejszą decyzją doręcza się jednemu pełnomocnikowi, tj. Roksanie Napieralskiej.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego - przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 941020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

### Otrzymują:

1. Rokszana Napieralska – Pełnomocnik (e-Doręczenia)
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x2

### Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań